





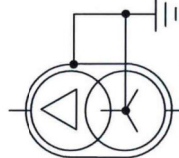


1. Przyłącze kablowe nn-0,4kV wybudować zgodnie z normami PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 oraz obowiązującymi standardami Energa.
2. Wymienić istniejące złącze kablowe ZK-1/L/R nr.2677, zlokalizowane przy budynku nr. 10, na złącze kablowe rozdzielcze typu KRSN-00/4R-NH2/F.
3. Do zasilania budynków mieszkalnych na działkach nr.70/31 i 70/30 zastosować typowe złącze kablowo-pomiarowe w obudowie termoutwardzalnej, o stopniu ochrony co najmniej IP44, zgodne ze standardami Energa.
4. Nie instalować wyłęcz. nadprąd. ETIMAT T 3p 25A w szafce rezerwowej.
5. Odstawkować od listwy zaciskowej LZR przewody do szafki rezerwowej.
6. Dla projektowanego złącza kablowego rozdzielczego KRSN rozbudować istniejący uziom a dla projektowanego złącza kablowo - pomiarowego wybudować uziom jako pionowy taśmowo-prętowy z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn30x4mm i pręta stalowego pomiedziowanego $\varnothing 14,2\text{mm}$.

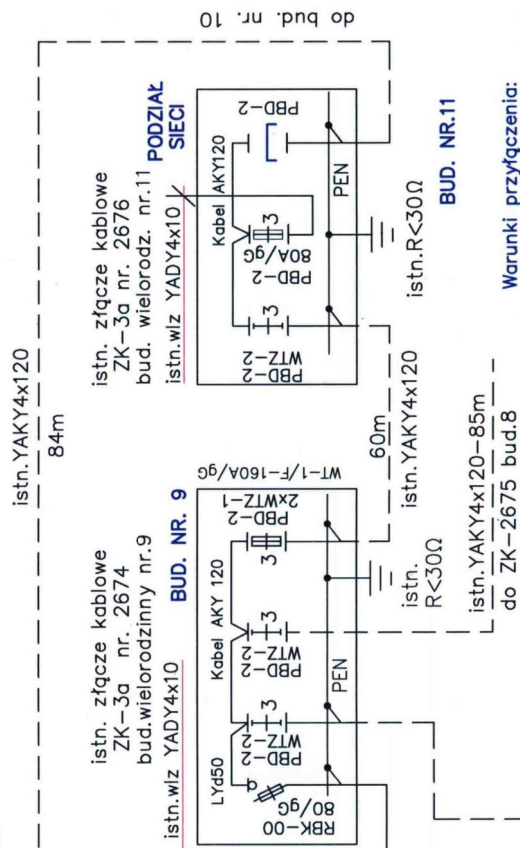
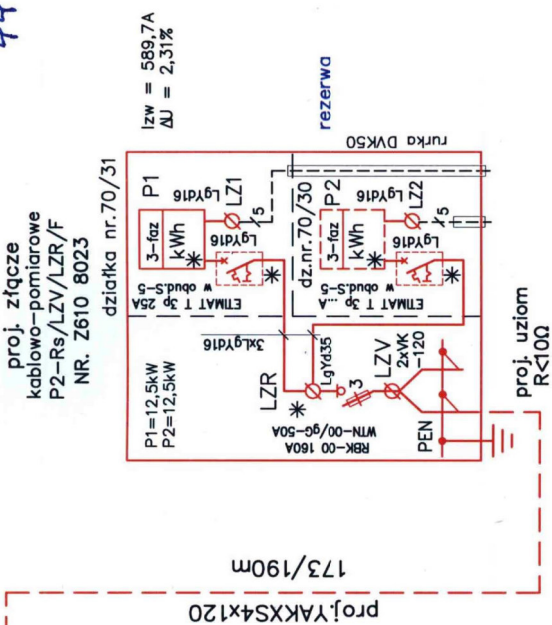
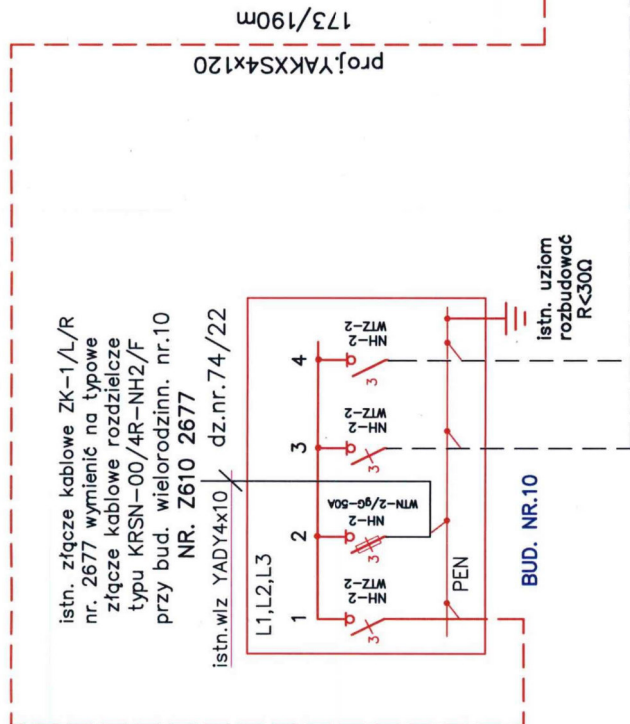
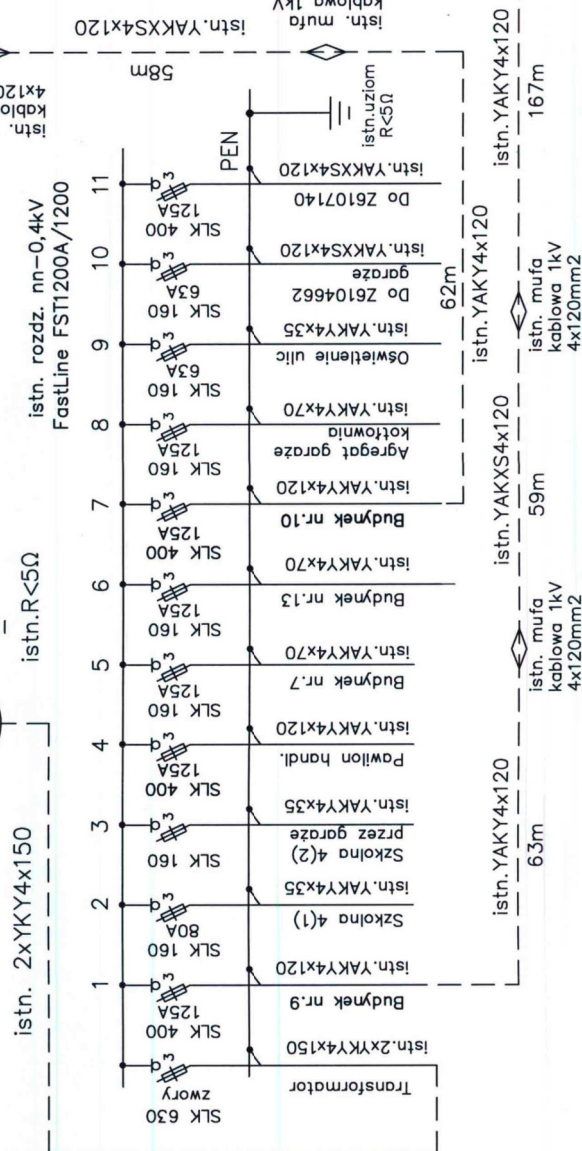
OZNACZENIA:

- | | |
|---|--|
|  | urządzenia istniejące |
|  | urządzenia projektowane |
|  | projektowane przyłącze kablowe nn-0,4kV |
|  | aparaty i urządzenia przystosowane do ołpimbowania |
|  | istniejąca mufa kablowa przelotowa 1kV |
|  | projektowany uzium z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn30x4mm i pręta stalowego pomiedziowanego $\phi 14,2\text{mm}$ |

SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN PRĄDEM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA:
W SIECI ZWNIĘTRNEJ UKŁAD SIECIOWY TN-C,
W PRZYLĄCZACH KABLOWYCH ZALICZNIKOWYCH
UKŁADY TN-C-S, W INSTALACJI WNĘTRZOWEJ
PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
UKŁADY SIECIOWE TN-S



istniejąca stacja transformatorowa murowana wieżowa
prkwyty Osiedle K-0822
Transformator 250kVA



Warunki przyłączenia:

Zakład Usług Elektrycznych 11-700 Mrągowo ul.M.C.Skłodowskiej 7/32 tel. 89 7413395; 603 118 568 email: zue.mragowo@gmail.com		
Stadium	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y	
Treść	S C H E M A T P R Z Y Ł A C Z A K A B L O W E G O E L E K T R O E N E R G I J N E G O N N-0,4kV	
Temat	Budowa zasilacza w energię elektryczną dla budynku mieszkalnego	
Objekt projektowany	Budowa przyłącza kablow. nn-0,4kV z wymianną złączą rozdzielczego i ustawieniem złączka kablowo-pomiarów. do zasilania bud. mieszkal. na dz. 70/31 w Sorkwicach	
Adres obiektu	Sorkwity ul. Szkolna działki nr.74/122, 74/17, 74/177, 71/4, 70/31 i 70/30, Obręb N.15, Gmina Sorkwity	
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S A Oddział w Olsztynie	Data 06.2024r.
Projektant:	mgr inż. Ryszard Gałka	Nr.rys. E-02
Por.Bud. Nr ewid. WAM /0084/PWOF/07	OBI/61M71/2302670	